



**Основните цели и дейност :**

- Разработка и производство на високопрецизни системи за закрепвани на детайли, приспособления, машинни стиски и др. С точност на повтаряемост 2.5 микрона. (zero point-системи)
- Разработка и производство на многопозиционни приспособления и машинни стиски за закрепване на детайли за CNC фрезови центри
- Изработка на машинни стиски за 5 осна машинна обработка
- разработка и производство на специални комбинирани инструменти със сменяеми пластини.
- разработка и производство на система за бързосменни стационарни и ротационни държачи за CNC стругови машини, спестяваща часове труд при пренастройка на машината.
- предоставяне на технологии, свързани с изграждане, оптимизиране и усъвършенстване на производствени процеси свързани с механичната обработка на детайли. Значително съкращаване на машинната обработка благодарение използването на комбинирани инструменти със сменяеми пластини.
- Евроекспорт ГБ ЕООД предлага на своите клиенти широк обхват на обработка на части и компоненти на машини с ЦПУ, като е специализирана в обработката на всички видове стомани, неръждаеми стомани, титанови сплави, бронз, месинг и алуминий.

Като допълнителни услуги Евроекспорт ГБ ЕООД предлага на своите клиенти широк обхват на обработка на части и компоненти на машини с ЦПУ и създаване, оптимизиране и внедряване на технологично ноу-хау в областна на машинната обработка.

През годините Евроекспорт ГБ ЕООД се е доказала като коректен партньор, който предлага висококачествена продукция на конкурентна цена в утвърдени срокове. Динамичното развитие е основна цел на компанията, включващо непрекъснато разрастване на производството, чрез внедряване на нови производствени технологии и машини с подобряване на качеството и намаляване на себестойността, разработване и въвеждане на нови продукти в производствения процес.

Евроекспорт ГБ ЕООД е специализирана в обработката на всички видове стомани, неръждаеми стомани, титанови сплави, бронз, месинг и алуминий.

**Евроекспорт ГБ ЕООД притежава сертификата ISO 9001:2015, издаден от AQ Cert. и сертификата ISO14001:2015 издаден от INCERT.**

**Сертификати, патенти и заявки за европейски патент, които фирма Евроекспорт ГБ ЕООД притежава или е заявила към момента.**



**Удостоверение за регистрация на полезен модел в Германското патентно ведомство за бързосменни държачи**



**Удостоверение за регистрация на полезен модел в Българското патентно ведомство за бързосменни държачи**



**Заявка за патент към Европейското патентно ведомство за бързосменни държачи**



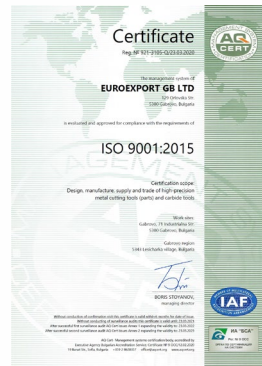
**Удостоверение за регистрация на полезен модел в Българското патентно ведомство за хващач за малки детайли.**



**Удостоверение за регистрация на полезен модел в Българското патентно ведомство за закрепващо приспособление с конусна втулка.**



**Сертификат ISO 14001:2015**



**Сертификат ISO 9001:2015**

## Машинен парк

1x

**DMG MORI**



DMG MORI – 5 axis DMU 50 3<sup>rd</sup> generation

5- axis DMG MORI – DMU50 3rd generation

Max. X travels 650 mm

Max. Y travels 520 mm

Max. Z travels 475 mm

Max. table load 300 kg

Table diameter 630 mm

System - CELOS/SIEMENS

1x

**DMG MORI**



DMG MORI – NLX 2500/700 MY

NLX 2500 MY

Max. turning diameter 366 mm

Max. work piece length 705 mm

Max. chuck size 254 mm

Max. bar capacity diameter 80 mm

System – Mapps V Celos/Mitsubishi

2x

**DMG MORI**



DMG MORI M1 – 3 AXIS

DMG MORI M1

Max. X-axis stroke 550 mm

Max. Y-axis stroke 550 mm

Max. Z-axis stroke 510 mm

Max. workpiece length 550 mm

Max. workpiece width 550 mm

Max. workpiece height 400 mm

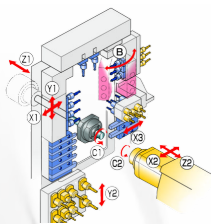
Max. workpiece weight 600 kg

System - SIEMENS 828D

## Машинен парк



STAR SR-38 type B 10 axes

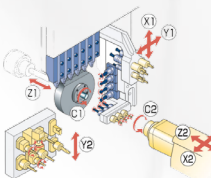


### SPECIFICATIONS

|                   |  |
|-------------------|--|
| Diameter          | ∅ 38 mm  |
| Length            | 320 mm   |
| Machining options |               |
| C1 / Z1 axis      |  Main spindle |
| C2 / X2 / Z2 axis |  Sub spindle  |



STAR SR-32JIII type B

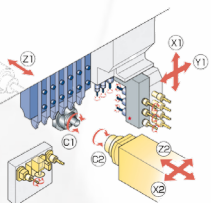


### SPECIFICATIONS

|                   |   |
|-------------------|---|
| Diameter          | ∅ 32 mm   |
| Length            | 320 mm  |
| Machining options |                |
| C axis            |  Main spindle |
| C axis            |  Sub spindle |



STAR SB-20 type G

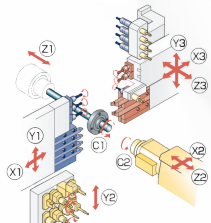


### SPECIFICATIONS

|                   |   |
|-------------------|---|
| Diameter          | ∅ 20mm  |
| Length            | 205 mm  |
| Machining options |                  |
| C axis            |  main spindle    |
| C axis            |  counter spindle |



STAR SW-20 type, 11 axes



### SPECIFICATIONS

|                   |   |
|-------------------|---|
| Diameter          | ∅ 20mm  |
| Length            | 205 mm  |
| Machining options |                  |
| C axis            |  main spindle    |
| C axis            |  counter spindle |

## Машинен парк



### SPECIFICATIONS

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| NC system                    | Fanuc 32i-B       |
| Max. machining diameter (mm) | ∅ 26              |
| Z1 Stroke (mm)               | ↔ 210 (H)         |
| C axis                       | ⊕ main spindle    |
| C axis                       | ⊕ counter spindle |



### SPECIFICATIONS

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| NC system                    | Fanuc 32i-B       |
| Max. machining diameter (mm) | ∅ 32              |
| Z1 Stroke (mm)               | ↔ 320 (H)         |
| C axis                       | ⊕ main spindle    |
| C axis                       | ⊕ counter spindle |



### SPECIFICATIONS

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| NC system                    | Fanuc- i          |
| Max. machining diameter (mm) | ∅ 35              |
| Z1 Stroke (mm)               | ↔ 210 (H)         |
| C axis                       | ⊕ main spindle    |
| C axis                       | ⊕ counter spindle |

## Машинен парк

1x



### OKUMA GENOS L3000-e

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Max. turning diameter      | 340 mm |
| Max. work piece length     | 500 mm |
| Max. chuck size            | 254 mm |
| Max. bar capacity diameter | 75 mm  |
| System – OSP-P300LA-e      |        |

1x



### HUNDAY WIA L300 A

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Max. turning diameter            | 500 mm |
| Max. work piece length           | 600 mm |
| Max. chuck size                  | 254 mm |
| Max. bar capacity diameter       | 75 mm  |
| System – Fanuc <i>Smart Plus</i> |        |

2x



### HUNDAY WIA L300 LA

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Max. turning diameter            | 500 mm |
| Max. work piece length           | 1320mm |
| Max. chuck size                  | 254 mm |
| Max. bar capacity diameter       | 76 mm  |
| System – Fanuc <i>Smart Plus</i> |        |

1x



### GOODWAY GTX-2600Y

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Max. turning diameter      | 250 mm |
| Max. work piece length     | 436 mm |
| Max. chuck size            | 254 mm |
| Max. bar capacity diameter | 65 mm  |
| System – Fanuc 31i         |        |

Goodway GTX-2600Y Twin Spindle & Turrets Turning Centre

## Качествен контрол на произведените детайли и инструменти

Всеки продукт, произведен в Евроекспорт ГБ ЕООД преминава през няколко етапа на контрол, преди да достигне клиента. Той се организира и провежда от високо квалифициран и опитен персонал.

Отделът за технологичен контрол е оборудван с модерна високо прецизна измервателна техника, с която се следи всеки един етап от фазата на производство до окончателния отчет за качество на всеки един детайл или инструмент.

За гарантиране на непрекъсваем производствен процес се извършва и периодичен технически контрол на всички машини и оборудване от специализиран сервиз.

В Евроекспорт ГБ ЕООД са изградени и успешно функционират системи за управление на качеството и околната среда:

ISO 9001 : 2015 – Система за управление на качеството

ISO 14001:2015 – Система за управление на околната среда



ZOLLER- Genius 4



COORD3 U control

### Машини и оборудване за качествен контрол:

- 1.Трикамерна оптична измервателна CNCмашина
- 2.Три координатна измервателна машина:

Zoller Genius 4, Software

CMM Measuring unit - COORD 3 U control